

※ QRコードを読み込むと、弊社ホームページにて詳細をご覧いただけます。

日鉄鋼板製

# ニスウル-7<sup>®</sup> L145 二重折板工法



■ 独自の断熱金具が熱伸びのストレスを軽減させ、爆裂音の発生も軽減します。

■ シングル葺きと同等の非常に高い耐風圧強度を有しています。

1山当りの許容接合部強度 **9,847 N**

■ 屋根耐火30分構造認定

認定番号：FP030RF-2022(1)～(4)※

(グラスウール10kg/m<sup>3</sup> 100mm以上)

● 上折板 0.8mm / 下折板 0.6mm 以上

● 母屋間隔 6.0m以下

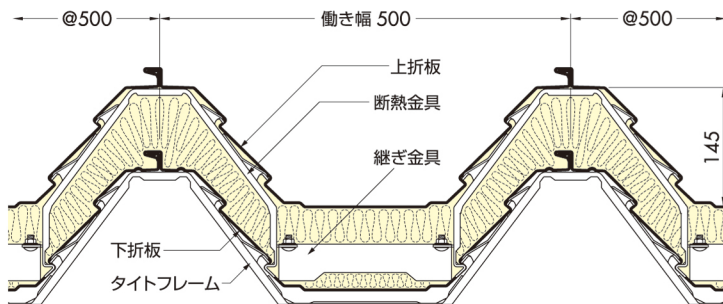
※裏打ち材の組合せで枝番が変わります。

### 断熱性

● 熱貫流率 0.64W/m<sup>2</sup>K (グラスウール10kg/m<sup>3</sup> 100mm)

嵌合断面図

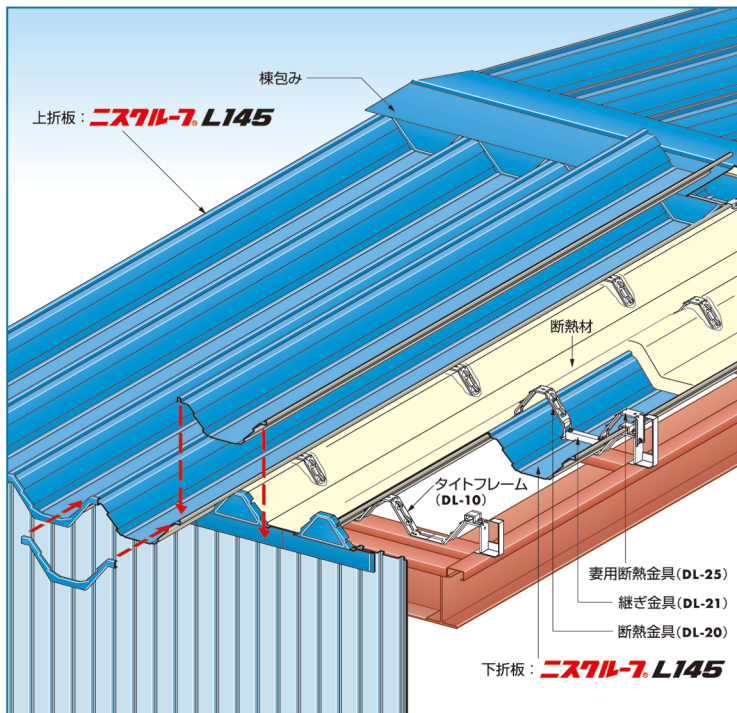
単位 (mm)



### 断熱金具

断熱金具セット/ DL-60		
断熱金具 DL-20  t=2.6mm	継ぎ金具 DL-21  t=1.6mm	座付きナット M10×2個 
妻用断熱金具セット/ DL-65		
妻用断熱金具 DL-25  t=2.6mm	継ぎ金具 DL-21  t=1.6mm	妻用断熱金具 DL-30 t=1.6mm 座付きナット M10×3個 ボルト M10×120×2個 
妻用断熱金具 (耐風対策仕様) セット/ DL-66		
妻用タイトフレーム (耐風対策仕様)  t=2.6mm	継ぎ金具  t=1.6mm	妻用断熱金具 (耐風対策仕様)  t=1.6mm
		座付きナット M10×1個 フランジボルト M10×20×1個 HEXビス 6×36×2個 

構成図



### 施工手順

<p><b>1</b> 下折板本体斜面の 下段の位置に、断熱金具を取付けてください。</p>	<p><b>2</b> 継ぎ金具を 金づち等で打ち込み、ボルトで固定してください。</p>	<p><b>3</b> 断熱材を下折板の上に、敷き込んでください。</p>	<p><b>4</b> 上折板をかぶせ、シングルの要領で 順次ハゼを締結します。</p>
--	---	---------------------------------------	--